

JAX 36

PŁYN MYJĄCY DO ZMYWAREK BEZ CHLORU • DO SZKŁA, SREBRA I ALUMINIUM



Delikatny, niskoalkaliczny płyn myjący do wszystkich rodzajów szkła, elementów ze srebra oraz powierzchni aluminiowych. Idealny zarówno do dużych powierzchni, jak i małych przedmiotów (np. kieliszków), a także do powierzchni dekorowanych. Skutecznie radzi sobie z tłustymi pozostałościami, śladami szminki oraz z lekkimi osadami po napojach. Preparat nie zawiera chloru, nie niszczy zdobień na mytych naczyniach. Jest bezzapachowy i łatwy do spłukiwania, gwarantuje neutralizację zapachów.

PRZEZNACZENIE

Do mycia:

- Szkła
- Srebra
- Aluminium.

SPOSÓB UŻYCIA

Dozowanie płynu zależy od stopnia zabrudzenia oraz jakości wody i wynosi 1-5 ml płynu na 1 l wody. Środek należy dozować za pomocą automatycznych układów dozowania.

	Lekkie zabrudzenia	Silne zabrudzenia
Dla wody miękkiej (0 - 6°d)	2 ml/l	3 ml/l
Dla wody średniej (7 - 13°d)	3 - 4 ml/l	4 ml/l
Dla wody twardej (>14°d)	4 - 5 ml/l	5 ml/l

CECHY PRODUKTU

- Skutecznie usuwa zabrudzenia
- Likwiduje osady po napojach
- Doskonale rezultaty mycia nawet przy twardej wodzie

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

- Do zastosowań profesjonalnych i domowych
- Roztwory JAX 36 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Przed zmianą produktu należy przepłukać system dozujący włącznie z węzami zasysającymi
- Należy przestrzegać zaleceń producentów zmywarek
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.
- Nie mieszać z innymi produktami czyszczącymi
- Przechowywać w temperaturze od 0°C do 30°C, chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. W trakcie

magazynowania może wystąpić zmiana koloru niemająca wpływu na jego właściwości użytkowe (przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji).

DODATKOWE INFORMACJE

Zawiera KOH, fosforany i polikarboksylany. Środek może być stosowany do mycia urządzeń i przewodów spieniających mleko w ekspresach do kawy. Dla osiągnięcia najlepszego efektu końcowego, po myciu zasadniczym należy użyć nabłyszczacza JAX 50.

POJEMNOŚCI

- 1 l • 5 l
- 10 l • 20 l

pH 13,0 - 14,0

ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu • **H318** Powoduje poważne uszkodzenie oczu • **P264** Dokładnie umyć ręce po użyciu • **P280** Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy • **P301 + P330 + P331** W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów • **P303 + P361 + P353** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem • **P305 + P351 + P338** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać • **P501** Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów opróżnianych przez uprawnioną firmę.